# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-327146

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N H04Q

5/00

9/00

Α

301 E

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-108650

(22)出願日

平成7年(1995)5月2日

(31)優先権主張番号 10207/1994

(32)優先日

1994年5月10日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71) 出願人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅雞洞416

(72)発明者 李 尚 洙

大韓民国京畿道水原市勧善區勘善洞1067-

1番地 勤善アパート49棟303號

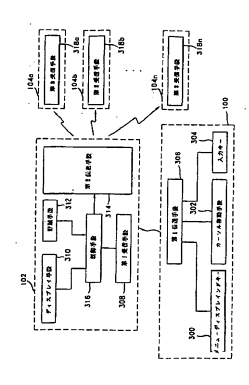
(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 遠隔制御方法およびそのシステム

## (57)【要約】

【目的】 1つのリモコンで複数のAV機器を同時にま たは独立に制御できる、AV機器の遠隔制御方法および そのシステムを提供する。・

【構成】 少なくとも2つ以上のAV機器を段階的に制 御するためにそれぞれのAV機器の制御信号をメインメ ニュー、サブメニューおよび調整モードに分類しそれぞ れのメニューに該当する信号をコード化して貯蔵するメ ニュー貯蔵段階と、前記メニュー貯蔵段階で貯蔵された 1つまたは2つ以上のAV機器のメニューを所定のディ スプレイ装置上にディスプレイするメニューディスプレ イ段階と、前記メニューディスプレイ段階でディスプレ イされたメニューをディスプレイ装置上で選択するため のメニュー選択段階と、前記メニュー選択段階で選択さ ₂れたメニューを認識し前記メニュー貯蔵段階で貯蔵され ′たメニューのコードを発生してそれぞれのAV機器の所 定の受信装置に伝送するメニューコード伝送段階と、前 記メニューコード伝送段階から伝送された信号を受信し てメニューを実行するそれぞれのAV機器のメニュー実 行段階とを含む。



## 2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つ以上のAV機器を1つのリモコンで遠隔制御する方法において、

少なくとも2つ以上のAV機器を段階的に制御するため にそれぞれのAV機器の制御信号をメインメニュー、サ ブメニューおよび調整モードに分類しそれぞれのメニュ ーに該当する信号をコード化して貯蔵するメニュー貯蔵 過程と、

前記メニュー貯蔵過程で貯蔵された1つまたは2つ以上のAV機器のメニューを所定のディスプレイ装置上にデ 10ィスプレイするメニューディスプレイ過程と、

前記メニューディスプレイ過程でディスプレイされたメニューをディスプレイ装置上で選択するためのメニュー選択過程と、

前記メニュー選択過程で選択されたメニューを認識し前 記メニュー貯蔵過程で貯蔵されたメニューのコードを発 生してそれぞれのAV機器の所定の受信装置に伝送する メニューコード伝送過程と、

前記メニューコード伝送過程から伝送された信号を受信してメニューを実行するそれぞれのAV機器のメニュー実行過程とを含むことを特徴とする遠隔制御方法。

【請求項2】 少なくとも2つ以上のAV機器を1つのリモコンで遠隔制御するシステムにおいて、

それぞれのAV機器に該当するメインメニュー、メイン メニューに付属するサブメニューおよびサブメニューに 付属する調整モードを所定のディスプレイ装置上にディ スプレイさせるためのメニューディスプレイングキー と、

所定のディスプレイ装置上にディスプレイされたメインメニュー、サブメニューおよび調整モードを選択および 30 調整するためにカーソルを移動させるためのカーソル移動手段と、

現在カーソルが位置するメニューを実行するための入力 キーと、

前記メニューディスプレイングキー、カーソル移動手段 および入力キーを含む全てのキーの固有コードを伝送する第1伝送手段を少なくとも含むリモコンと、

前記リモコンの第1伝送手段により伝送されるコード信号を受信する第1受信手段と、

前記リモコンのメニューディスプレイングキーの押しに 40 よりそれぞれのAV機器に該当するメインメニュー、メインメニューに付属するサブメニューおよびサブメニューに付属する調整モードと前記メニューを選択するためのカーソルをディスプレイさせるディスプレイ手段と、前記それぞれのAV機器に該当するメインメニュー、メインメニューに付属するサブメニューおよびサブメニューに付属する調整モードのそれぞれに該当する信号をコード化して貯蔵する貯蔵手段と、

カーソルが位置するメニューのコードを前記リモコンの 入力キーの押しにより該当するAV機器に伝送するため 50

の第2伝送手段と、

前記第1受信手段で受信された信号を認識し、メニュー およびカーソルをディスプレイし、貯蔵手段に貯蔵され た所定のコードを呼び出してきて、第2伝送手段を通じ て呼び出してきた所定のコードを伝送するなどの諸般の 事項を制御する制御手段を少なくとも含む遠隔制御中継 装置と

前記遠隔制御中継装置から伝送される信号を受信する複数のAV機器の第2受信手段とを含むことを特徴とする 遠隔制御システム。

【請求項3】 前記リモコンは遠隔制御中継装置の第2 伝送手段から伝送される信号を受信する第3受信手段 と、

前記第3受信手段から受信した信号のコードを変形して 第1伝送手段に供給する信号変形手段をさらに備えることを特徴とする請求項2に記載の遠隔制御システム。

【請求項4】 前記第3受信手段で受信した信号のコードを遠隔制御中継装置の第2伝送手段から伝送される信号のコードにより干渉されないコードに変形する信号変形手段をさらに備えるリモコンを有することを特徴とする請求項3に記載の遠隔制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はAV (Audio Vision) 機器の連隔制御方法およびそのシステムに係り、特に1つのリモコンで複数のAV機器を制御する遠隔制御方法およびそのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】通常、被制御器は自体の制御器を有する。また、被制御器を制御する方法中の1つは無線で被制御器を制御する遠隔制御方法がある。遠隔制御方法は所定の距離で被制御器を制御し得る有用な機能を提供する。現在に家庭でテレビジョンを視聴しようとする際、最も先に探すものがリモコンである。使用者はテレビジョンが手元にあるとしてもリモコンがあってこそ安心してテレビジョンを見はじめる。すなわち、リモコンはあまりにも慣れているテレビジョンをじっと座って制御することができるからである。また、リモコンはテレビジョンにのみ必要なものではない。ビデオテープレコーダをテレビジョンに連結して映画を視聴しようとする場合、ビデオテープレコーダ用およびテレビジョン用の2つのリモコンが必要である。

【0003】すなわち、使用者が2つ以上のAV機器を同時に制御しようとする時、使用しょうとするAV機器の数に該当するリモコンが求められる。一方、複数のAV機器を同時に制御する場合でなくても、1つのリモコンで好みのAV機器が制御できれば使用者はさらに便利さを感じることであろう。

0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、1つのリモコンで複数のAV機器を同時にまたは独立に制御できるようにする遠隔制御方法および装置を提供することにある。

3

#### [0005]

【課題を達成するための手段】前述した目的を達成する ために本発明による遠隔制御方法は、少なくとも2つ以 上のAV機器を1つのリモコンで遠隔制御する方法にお いて、少なくとも2つ以上のAV機器を段階的に制御す るためにそれぞれのAV機器の制御信号をメインメニュ 10 -、サブメニューおよび調整モードに分類しそれぞれの メニューに該当する信号をコード化して貯蔵するメニュ - 貯蔵過程と、前記メニュー貯蔵過程で貯蔵された1つ または2つ以上のAV機器のメニューを所定のディスプ. レイ装置上にディスプレイするメニューディスプレイ過 程と、前記メニューディスプレイ過程でディスプレイさ れたメニューをディスプレイ装置上で選択するためのメ ニュー選択過程と、前記メニュー選択過程で選択された。 メニューを認識し前記メニュー貯蔵過程で貯蔵されたメ ニューのコードを発生してそれぞれのAV機器の所定の 20 受信装置に伝送するメニューコード伝送過程と、前記メー ニューコード伝送過程から伝送された信号を受信してメ ニューを実行するそれぞれのAV機器のメニュー実行過 程とを含む。

【0006】また、前述した目的を達成するために本発 明による遠隔制御システムは、少なくとも2つ以上のA V機器を1つのリモコンで遠隔制御するシステムにおい て、それぞれのAV機器に該当するメインメニュー、メ インメニューに付属するサブメニューおよびサブメニュ - に付属する調整モードを所定のディスプレイ装置上に 30 ディスプレイさせるためのメニューディスプレイングキ -と、所定のディスプレイ装置上にディスプレイされた メインメニュー、サブメニューおよび調整モードを選択 および調整するためにカーソルを移動させるためのカー ソル移動手段と、現在カーソルが位置するメニューを実 行するための入力キーと、前記メニューディスプレイン グキー、カーソル移動手段および入力キーを含む全ての キーの固有コードを発信する第1伝送手段を少なくとも 含むリモコンと、前記リモコンの第1伝送手段によるコ - ド信号を受信する第1受信手段と、前記リモコンのメ ニューディスプレイングキーの押しによりそれぞれのA V機器に該当するメインメニュー、メインメニューに付 属するサブメニューおよびサブメニューに付属する調整 モードと前記メニューを選択するためのカーソルをディ スプレイさせるディスプレイ手段と、前記それぞれのA V機器に該当するメインメニュー、メインメニューに付 属するサブメニューおよびサブメニューに付属する調整 モードのそれぞれに該当する信号をコード化して貯蔵す る貯蔵手段と、カーソルが位置するメニューのコードを 前記リモコンの入力キーの押しにより該当するAV機器 50

に伝送するための第2伝送手段と、前記第1受信手段で受信された信号を認識し、メニューおよびカーソルをディスプレイし、貯蔵手段に貯蔵された所定のコードを呼び出してきて、第2伝送手段を通じて呼び出してきた所定のコードを伝送するなどの諸般の事項を制御する制御手段を少なくとも含む遠隔制御中継装置と、前記遠隔制御中継装置から伝送される信号を受信する複数のAV機器の第2受信手段とを少なくとも含むことを特徴とする。

#### [0007]

【作用】制御しようとするAV機器のメニューアイコンをディスプレイさせカーソルを調整して所望のメニューの機能を選択し実行することにより、1つのリモコンで複数のAV機器を同時にまたは独立に制御できる。

【実施例】以下、添付した図面に基づき本発明の実施例 を詳細に説明する。図1は本発明の一実施例による遠隔 制御システムを説明するための概略図である。図1にお いて、参照符号100はリモコンで、102は遠隔制御 中継装置であり、104a, 104b, …, 104nは AV機器である。遠隔制御中継装置102にメニューと カーソルをディスプレイさせ、リモコン100でカーソ ルを移動させ所望のメニュー上にカーソルを位置させ、 リモコン100の入力キーの押しにより選択されたメニ ューが実行される。メニューの実行は遠隔制御中継装置 102に貯蔵されたメニューのコード信号がそれぞれの AV機器 104a, 104b, …, 104 n に伝送され 遂行される。図1において、遠隔制御中継装置102は 少なくともディスプレイ手段、信号の送受信手段、所定 のメニューの内容を記憶している貯蔵手段および制御手 段を含む。テレビジョンはテレビジョンの固有の機能に よりディスプレイ装置が備えられているために、遠隔制 御中継装置の信号の送受信装置、貯蔵装置および制御装 置を追加して備えれば適切な遠隔制御中継装置として機 能を遂行することができる。

【0009】すると、リモコンと遺隔制御中継装置および複数のAV機器からなる本発明による遠隔制御方法を説明する。図2は本発明による遠隔制御方法を説明するための図面である。図2において、遠隔制御方法はメニュー貯蔵段階200、メニューディスプレイ段階202、メニュー選択段階204、メニューコード伝送段階206およびメニュー実行段階208からなる。

【0010】前記メニュー貯蔵段階200は少なくとも2つ以上のAV機器を段階的に制御するために、それぞれのAV機器の制御信号をメインメニュー、サブメニューおよび調整モードに分類し、それぞれのメニューに該当する信号をコード化して貯蔵する段階であり、前記メニューディスプレイ段階202は前記メニュー貯蔵段階200に貯蔵された1つまたは2つ以上のAV機器のメニューを所定のディスプレイ装置上にディスプレイする

段階である。前記メニュー選択段階204は前記メニューディスプレイ段階202でディスプレイされたメニューをディスプレイ装置上で選択するための段階であり、前記メニューコード伝送段階206は前記メニュー選択段階204で選択されたメニューを認識し、前記メニュー貯蔵段階200に貯蔵されたメニューのコードを発生してそれぞれのAV機器の所定の受信装置に伝送する段階であり、前記メニュー実行段階208は前記メニューコード伝送段階206から伝送された信号を受信してメニューを実行する段階である。

【0011】図3は本発明の一実施例による遠隔制御シ ステムを説明するための詳細図である。リモコン100 とそれぞれのAV機器104a, 104b, ..., 104 nを連結する遠隔制御中継装置102が存在するのが本 発明の外観的な特徴である。リモコン100は少なくと もメニュー選択のためのメニューディスプレイングキー 300、カーソル移動手段302、入力キー304およ び第1伝送手段306を持っている。遠隔制御中継装置 102は少なくともリモコンの伝送手段により伝送され た信号を受信するための第1受信手段308、メニュー (メインメニュー、サブメニューおよび調整モード)の ディスプレイのためのディスプレイ手段310、前記メ ニューのコードを貯蔵している貯蔵手段312、選択さ れたメニューのコード信号をAV機器に伝送する第2伝 送手段314および前記諸般の手段を制御するための制 御手段316を持っている。それぞれのAV機器104 a, 104b, …, 104nは相異なる機器であり、相 異なるコードに定型化されており、認識するコードも別 の第2受信手段318a, 318b, …, 318nを持 っている。

【0012】リモコン100のメニューディスプレイングキー300を押すと、第1伝送手段306を通じてメニューディスプレイングキー300の固有のコード信号が伝送される。第1伝送手段306を通じて伝送された信号は遠隔制御中継装置102の第1受信手段308で受信される。制御手段316は第1受信手段308で受信された信号を認識し、ディスプレイ手段310にメニューをディスプレイすることを命ずる。

【0013】図4はディスプレイ装置上にメインメニューがディスプレイされた一実施例を示す図面である。図4は所定の過程を通じて遺隔制御中継装置内の設定されたAV機器を示す。図4において、参照符号400はディスプレイ装置、402は 'TV'、404は 'VTR'、406は 'CDP' (コンパクトディスクプレイヤ)、408は 'オーディオシステム'、401はカーソルである。図4に示すAV機器は一実施例である。現在にカーソルは 'VTR' に位置する。リモコン100のカーソル移動手段302を通じてカーソルの位置を移動することができる。所定のカーソル移動手段302の固有のコード信号が第1伝送手段302を通じて伝送さ

れる。伝送された信号は第1受信手段308により受信され制御手段316により認識されてカーソルが当該位置に位置する。入力キー304を押すと現在カーソルが位置するメニューの機能が実現される。これはリモコン100の入力キー304の固有のコード信号が第1伝送手段306を通じて伝送され、第1受信手段308が伝送されたコード信号を受信して制御手段316が認識し、現在カーソルが位置しているメニューの固有コードが貯蔵手段312から呼び出されて第2伝送手段を通じて各AV機器に伝送され、各AV機器104の第2受信手段318が信号を受信して該当するコード信号を認識する。

【0014】本発明はリモコンの所定信号が遠隔制御中 継装置に伝送され所定の過程を経てAV機器に伝送され るものである。これは図1の図面から容易に理解でき る。次に、本発明の基本概念と同様のさらに他の実施例 を提示する。図5は本発明のさらに他の実施例であり、 遠隔制御システムを説明するための概略図である。図5 において、参照符号500はリモコン、502は遠隔制 御中継装置、504a, 504b, …, 504nは複数 のAV機器である。また、501はリモコン500から 遠隔制御中継装置502に伝送される信号、512は遠 隔制御中継装置502からリモコン500に所定の過程 を経た後に再伝送される信号、514はリモコン500 からそれぞれのAV機器504に伝送される信号であ る。前記図1とは異なる、さらに他の実施例である。図 5によるさらに他の実施例は基本的に図1による本発明 の1つの実施例を反映する。すなわち、図5の実施例の 基本的な概念は図1の概念と同様である。

【0015】前記図5によるリモコン500、遠隔制御中継装置502 およびAV機器504を図1と比較して説明する。先ず、図5のリモコン500が図1のリモコン100の機能に追加される要素は遠隔制御中継装置502の伝送信号を受信して、最初に遠隔制御中継装置502に伝送された信号と信号上の干渉の余地のない信号に変形して、AV機器504の受信手段に伝送する。【0016】すなわち、図5によるリモコン500は図1によるリモコン100に所定の受信手段と信号変形手段が追加され構成される。図6は図5の遠隔制御システムを説明するための詳細図である。図6において、条照

段が追加され構成される。図6は図5の遠隔制御システムを説明するための詳細図である。図6において、参照符号500、502および504は図5のリモコン、遠隔制御中継装置および複数のAV機器である。リモコン500のメニューディスプレイングキー300、カーソル移動手段302、入力キー304および第1伝送手段306は図3で説明した部分と同一であってこの部分の説明は省略する。600は第3受信手段として第2伝送手段314から伝送された信号を受信し、602は信号変形手段として第3受信手段600で受信した信号のコードを、第2伝送手段314から伝送される信号と干渉のない範囲内のコードに変形する手段である。遠隔制御

7

中継装置502は図3の図3で説明した部分と同一であってこの部分の説明は省略する。それぞれのAV機器504は図3と同様の第2受信手段318を有する。このそれぞれのAV機器の第2受信手段318は信号変形手段602で変形され、第1伝送手段306を通じて伝送される信号を認識する。

【0017】リモコン500のメニューディスプレイン グ器300、カーソル移動手段302および入力キー3 04は第1伝送手段306を通じて遠隔制御中継装置5 02の第1受信手段308に伝送される。遠隔制御中継 10 装置502内の所定の過程は図3で説明した部分と同様 であってこの部分の説明は省略する。遠隔制御中継装置 502の第2伝送手段314から伝送された信号はリモ コン500の第3受信手段600で受信し、信号変形手 段602で受信された信号を変形させる。もし、第2伝 送手段314の信号を変換せずそのままリモコン500 の第3受信手段600を経て第1伝送手段306から伝 送すれば、AV機器304の第2受信手段318で些か の問題が発生する。例えば、電源キーのように交代にオ ン/オフが実行されるトグルキーの場合、遠隔制御中継 20 装置502の第2伝送手段314から伝送されてきた信 号により 'オン' 状態から 'オフ' 状態に変換された 後、リモコン500の第3受信手段600を経て第1伝 送手段306から伝送されてきた同一の信号により 'オ フ'状態から'オン'状態に再び復帰するであろう。と れは使用者をして遠隔制御操作の混沌をもたらす原因と なる。このような混沌を防止するために、リモコン50 0の第3受信手段600で受信された信号を変形しなけ ればならない。

[0018]

\* 【発明の効果】以上で説明したように、本発明による遠隔制御方法およびそのシステムは1つのリモコンで複数のAV機器を同時にまたは独立に制御し得る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による遠隔制御を遂行するシステムを説明するための概略的な図である。

【図2】本発明による図1に示した遠隔制御方法を説明 するための流れ図である。

【図3】本発明の一実施例による遠隔制御システムを説 0 明するための詳細図である。

【図4】ディスプレイ装置上にメインメニューがディスプレイされた状態示す図である。

【図5】本発明の他の一実施例であり遠隔制御システム を説明するための概略的な図である。

【図6】図5の遠隔制御システムを説明するための図である。

## 【符号の説明】

100 リモコン

102 遠隔制御中継装置

0 104a, 104b, …104n AV機器

300 メニューディスプレイングキー

302 カーソル移動手段

304 入力キー

306 第1伝送手段

308 第1受信手段

310 ディスプレイ手段

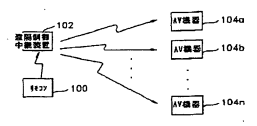
312 貯蔵手段

314 第2伝送手段

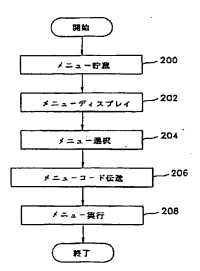
316 制御手段

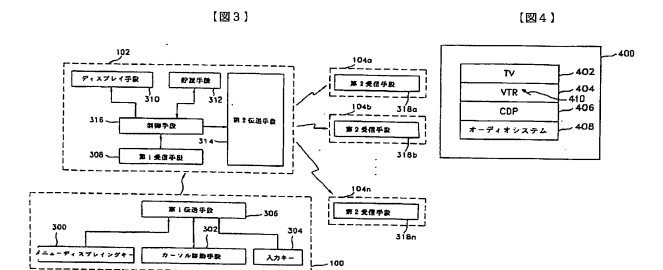
\*30 318a, 318b, …318n 第2受信手段

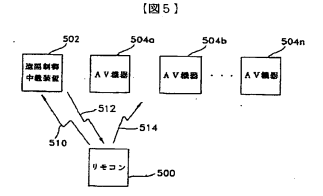
【図1】



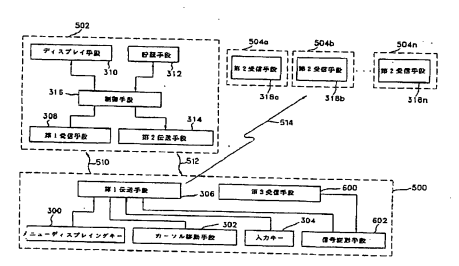
【図2】











**Family list** 7 family members for: JP7327146 Derived from 5 applications.



- 1 Remote control method and system therefor Publication info: CN1112848 A - 1995-12-06 CN1129344B B - 2003-11-26
- Remote control system for audio-video units Publication info: **DE19517152 A1** - 1995-11-23
- METHOD AND SYSTEM FOR REMOTE CONTROL 3 Publication info: JP3588385B2 B2 - 2004-11-10 **JP7327146 A** - 1995-12-12
- METHOD AND APPARATUS FOR REMOTE CONTROL Publication info: KR144919 B1 - 1998-08-17
- Remote control method and system using one remote controller to control more than one apparatus Publication info: US5631652 A - 1997-05-20

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide